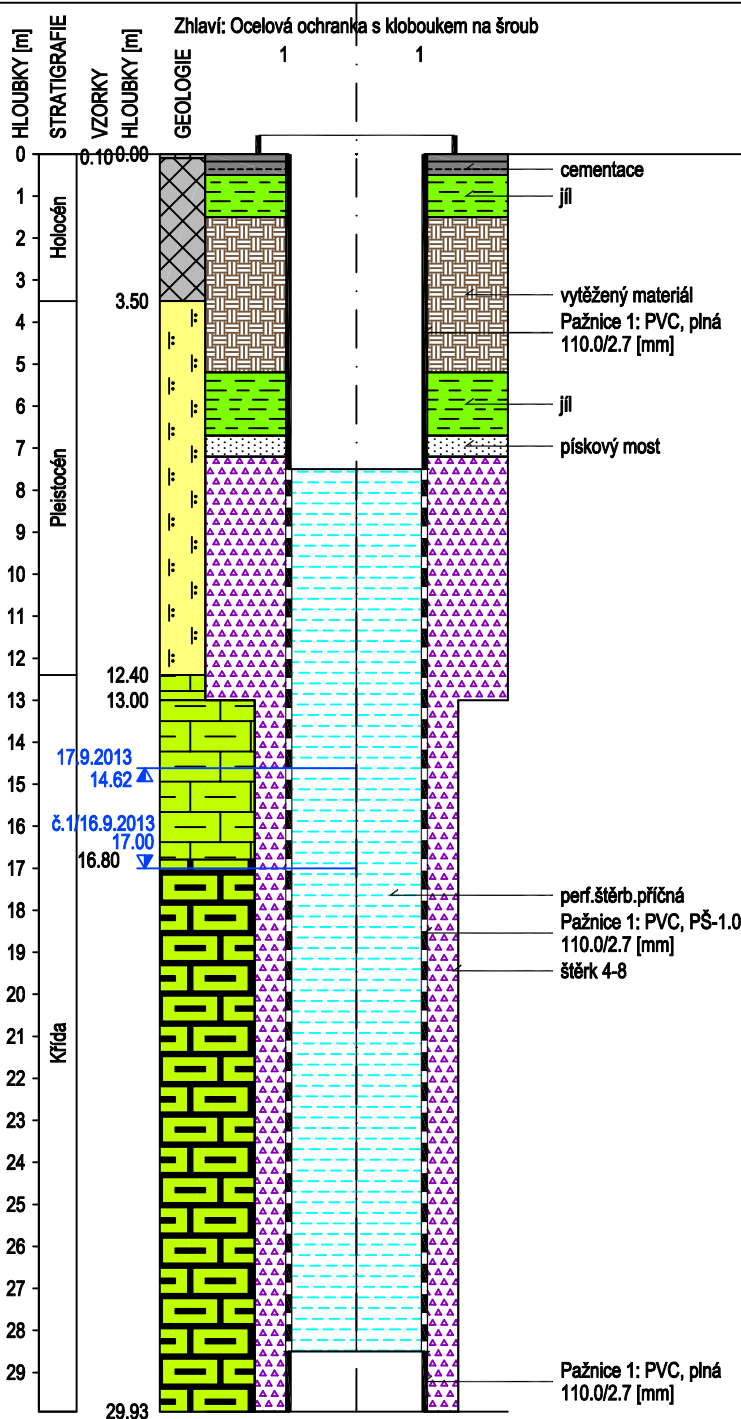


Mapa 1:25000: 13-423

Y:	648 159.70
X:	1 069 473.00
Z terén [m]:	270.00
Odměrný Bod [m]:	270.00
Hloubka vrtu [m]:	29.93
Souř.systémy:	JTSK / Balt

Materiál vnitřní pažnice: Tvrzený PVC ČSN 64 3215, PVC objímky s vruty

Vrtání: hloubky[m]průměr[mm]	Pažnice: hloubky[m] materiál průměr[mm] perf.	Pažnice: hloubky[m] materiál průměr[mm] perf.	Pažnice: hloubky[m] materiál průměr[mm] perf.
0.00 - 13.00 245	1 0.00 - 7.50 PVC 110 plná		
13.00 - 29.93 165	1 7.50 - 28.50 PVC 110 PŠ-1.0 8%		
	1 28.50 - 29.93 PVC 110 plná		



do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.10	2: Humózní vrstva, kořenový bal
0.40	1: Navážka, drcený štěrk
1.20	1: Navážka, úlomky hornin, hlinitá příměs, šedá, hnědá
3.50	1: Navážka, tmavě hnědý a šedý jíl s úlomky hornin
12.40	81: Spraš, světle hnědá, žlutohnědá, jemně písčitá, slabě slídnatá, středně plastická
13.00	126: Jíl plastický, šedozeleň (slín)
16.80	128: Slínovec písčitý, zvětralý, hnědošedý
29.93	130: Slínovec písčitý, pevný, šedý

Legenda: Vzorky s číslom labor. rozboru. Podzemní voda s číslom hladiny.

UCHR NEL těžké kovy
 CIU BTEX PAU
 ☒ mikrobiologie ☒ vodní výluh ☐ jiný
 ● agresivita ▼ naražená hladina ▲ ustálená hladina

<p>Perforace: PŠlxxx šterbinová, podélná PVdxxx vrtaná, průměr</p>	<p>PŠ-xxx šterbinová, příčná xxx je velikost šterbin/otvoru v mm</p>
---	---

Poznámka:

Příloha č.: x.11